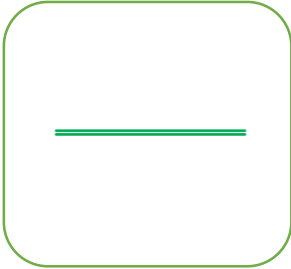


NOMBRE:

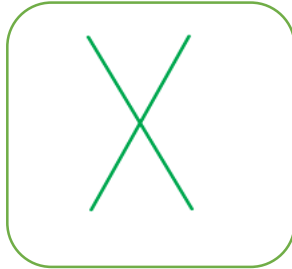
CURSO:

1.- Dibuja los siguientes pares de rectas.

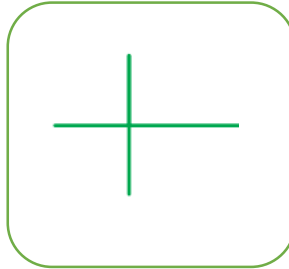
COINCIDENTES



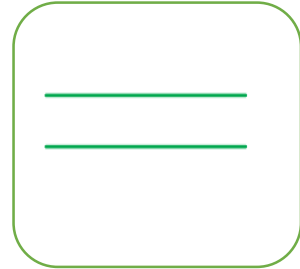
SECANTES



PERPENDICULARES



PARALELAS

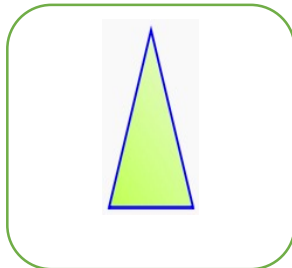


2.- Dibuja los siguientes triángulos.

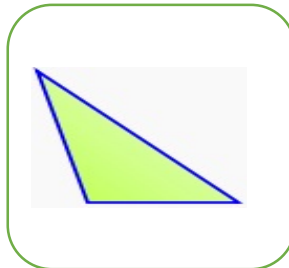
EQUILÁTERO
Y ESCALENO



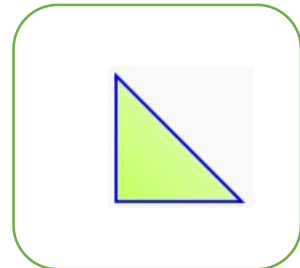
ISÓSCELES Y
ACUTÁNGULO



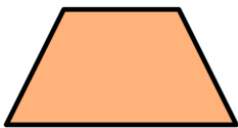
ESCALENO Y
OBTUSÁNGULO



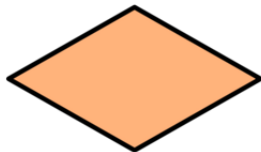
RECTÁNGULO
ISÓSCELES



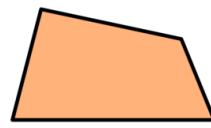
3.- Escribe el nombre que reciben estos cuadriláteros.



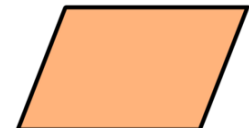
TRAPECIO



ROMBO



TRAPEZOIDE



ROMBOIDE

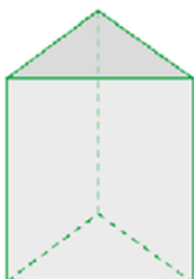
4.- Escribe el nombre de un objeto que tenga forma de:

CONO **GORRO DE PAYASO**

CILINDRO **TUBERÍA**

PIRÁMIDE **PIRÁMIDE EGIPCIA**

5.- Indica el nombre, número de caras, de aristas y de vértices de este poliedro:



PRISMA TRIÁNGULAR

5 CARAS, 9 ARISTAS Y 6 VÉRTICES

6.- Une con flechas cada cuerpo con la figura que lo origina al girar

Cono	Triángulo	Semiesfera
Esfera	Semiesfera	Rectángulo
Cilindro	Rectángulo	Triángulo

7.- Calcula las siguientes divisiones aproximando.

a) $2391 : 3 = 797$ aproximando 800 - 3 (de los 9 que hemos añadido)

b) $3486 : 7 = 498$ aproximando 500 - 2 (de los 14 que hemos añadido)

8.- Calcula estas divisiones utilizando patrones

2400 : 4	2400 : 8	2400 : 2	4800 : 4	1200 : 4
600	300	1200	1200	300

9.- Calcula estas divisiones con el crecient de la división

A) $7629 : 3 = 2543$

B) $1926 : 6 = 321$

10.- Teniendo en cuenta el valor de las letras haz estos cálculos.



A) $A + 2B = \underline{\hspace{2cm}} 25$



B) $B + 2C + D = \underline{\hspace{2cm}} 100$



C) $D - C + A = \underline{\hspace{2cm}} 35$



D) $A + 2B + \text{¿} \underline{\hspace{2cm}} \text{?} = 75€ \quad \text{D}$